

Експертната таблица за поддръжка

<p>Осигурители за резби</p> <p>Предпазване от разхлабване на резбованите слобки</p>	<p>Loctite® 222 Лесно разглобяване</p>	<ul style="list-style-type: none"> Подходящо, когато се изисква ниско усилие за разглобяване Бавно втвърдяване – удължено време за монтиране Одобрение: P1 NSF 	Якост	Размер на резбата (до)	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® 243 Универсалният</p>	<ul style="list-style-type: none"> Универсален Добро представяне на пасивни метали Съвместимост с масла Одобрение: P1 NSF 	Якост	Размер на резбата (до)	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® 248 Не капе</p>	<ul style="list-style-type: none"> Лесен за употреба стик За таванно полагане 	Якост	Размер на резбата (до)	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® 270 Постоянно осигуряване</p>	<ul style="list-style-type: none"> За постоянно осигуряване, когато не е необходимо периодично демонтиране за поддръжка Одобрение: P1 NSF 	Якост	Размер на резбата (до)	Работен температурен диапазон (°C)				
<p>Уплътнители на резби</p> <p>Уплътняване на резби / тръби</p>	<p>Loctite® 55 Корда за уплътняване на резби</p>	<ul style="list-style-type: none"> Независимо уплътняване за пълно налягане Позволява надеждно пренастроиване до 45° Одобрения: DVGW, KTW, WRAS 	Субстрати	Макс. размер на тръбата (инчове)	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® 577 Универсалният</p>	<ul style="list-style-type: none"> Универсален За таванно полагане Бавно втвърдяване Одобрение: P1 NSF, DVGW 	Субстрати	Макс. размер на тръбата (инчове)	Работен температурен диапазон (°C)				
<p>Гарнитури</p> <p>Уплътняване на болтови съединения</p>	<p>Loctite® 5188 Универсалният</p>	<ul style="list-style-type: none"> Универсален Отлична устойчивост на химикали Съвместимост с масла 	Тип фланец	Макс. хлабина (мм)	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® 510 Висока температура</p>	<ul style="list-style-type: none"> За приложения при висока температура Одобрение: P1 NSF 	Тип фланец	Макс. хлабина (мм)	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® SI 5980 Универсалният</p>	<ul style="list-style-type: none"> Универсален Маслоустойчивост Лесно нанасяне Лидер в здравословния и безопасен труд. 	Тип фланец	Макс. хлабина (мм)	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® SI 5990 Висока температура</p>	<ul style="list-style-type: none"> За приложения при висока температура Лесно нанасяне Лидер в здравословния и безопасен труд. 	Тип фланец	Макс. хлабина (мм)	Работен температурен диапазон (°C)				
<p>Лепила за цилиндрично лепене</p> <p>Съединяване на цилиндрични части</p>	<p>Loctite® 603 Идеален за лагери</p>	<ul style="list-style-type: none"> За закрепване на плътно прилепващи цилиндрични части Висока поносимост към масла Одобрения: P1 NSF, WRAS 	Диаметрална хлабина (мм)	Работна якост след (мин.)	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® 638 Универсалният</p>	<ul style="list-style-type: none"> Универсален Бързо втвърдяване Одобрения: P1 NSF, WRAS 	Диаметрална хлабина (мм)	Работна якост след (мин.)	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® 660 Запълване на кухини</p>	<ul style="list-style-type: none"> За ремонт на износени лагерни опори, шпонки, шлицови канали или конуси без повторно напасване. Да се използва с активатор Loctite® 7240 Одобрение: P1 NSF 	Диаметрална хлабина (мм)	Работна якост след (мин.)	Работен температурен диапазон (°C)				
<p>Структурно лепене</p> <p>Силно и трайно съединяване на големи части</p>	<p>Loctite® 3038 Полиолефиново лепило</p>	<ul style="list-style-type: none"> Много добро прилепване към трудни за лепене пластмаси PE, PP 	Време за фиксиране (мин.)	Якост на сръзване (GBMS N/mm²)	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® V5004 Прозрачна линия на залепване</p>	<ul style="list-style-type: none"> Бързо втвърдяване Висока якост Прозрачна линия на залепване 	Време за фиксиране (мин.)	Якост на сръзване (GBMS N/mm²)	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® 3430 Универсалният</p>	<ul style="list-style-type: none"> Пот минутно епокси Водоустойчив 	Време за фиксиране (мин.)	Якост на сръзване (GBMS N/mm²)	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® Double Bubble Лесен за полагане</p>	<ul style="list-style-type: none"> За малки и бързи ремонти Бързо втвърдяване 	Време за фиксиране (мин.)	Якост на сръзване (GBMS N/mm²)	Работен температурен диапазон (°C)				
<p>Секундни лепила</p> <p>Бързо съединяване на малки части.</p>	<p>Loctite® 401 Универсалният</p>	<ul style="list-style-type: none"> Универсален Нисък вискозитет Одобрение: P1 NSF 	Хлабина (мм)	Време за фиксиране (сек.)	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® 454 Гел</p>	<ul style="list-style-type: none"> Гел с висок вискозитет За таванно полагане Одобрение: P1 NSF 	Хлабина (мм)	Време за фиксиране (сек.)	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® 3090 Запълване на хлабини</p>	<ul style="list-style-type: none"> Многофункционален Запълва хлабини За добър външен вид и слабо побеляване 	Хлабина (мм)	Време за фиксиране (сек.)	Работен температурен диапазон (°C)				
<p>Еластично уплътняване и лепене</p> <p>Слобки, устойчиви на вибрации и удари</p>	<p>Teroson MS 930 Универсалният</p>	<ul style="list-style-type: none"> Универсален Одобрение: BSS 7239 Познат като Terostat MS 930 	Фокус	Формиране на повърхностна кора [мин.]	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® 5366 Прозрачен</p>	<ul style="list-style-type: none"> Прозрачен Много висока температурна устойчивост 	Фокус	Формиране на повърхностна кора [мин.]	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Teroson MS 9399 Универсалният</p>	<ul style="list-style-type: none"> Универсален Бързо втвърдяване Одобрения: ASTM E 662/E 162; VDI 6022 Познат като Terostat MS 9399 	Фокус	Формиране на повърхностна кора [мин.]	Работен температурен диапазон (°C)				
<p>Почистватели</p> <p>Отстраняване на масла, греси и други замърсявания</p>	<p>Loctite® 7850 Почиствател за ръце</p>	<ul style="list-style-type: none"> Биоразградим Почиства с или без вода 	Тип	База					
	<p>Loctite® 7063 Преди лепене</p>	<ul style="list-style-type: none"> За използване преди лепене или уплътняване Почиства без остатък 	Тип	База					
	<p>Loctite® 7200 Почиствател на гарнитури</p>	<ul style="list-style-type: none"> Отстранява старите гарнитури Без остър мирис 	Тип	База					
	<p>Loctite® 7840 Универсален почиствател</p>	<ul style="list-style-type: none"> Биоразградим Може да се разрези с вода 	Тип	База					
<p>Смазки</p> <p>Предпазване от задиране и корозия на движещи се части</p>	<p>Loctite® 8150 Алуминиев антисъиз</p>	<ul style="list-style-type: none"> Защитава съединения на резба Предотвратява заклиняване и корозия 	Области на приложение	База	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® 8105 Многофункционална грес</p>	<ul style="list-style-type: none"> Без мирис Неутрален вид 	Област на приложение	База	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® 8191 Смазка сух филм</p>	<ul style="list-style-type: none"> Бързо изсъхване Подобрява работата на маслата и гресите 	Област на приложение	База	Работен температурен диапазон (°C)				
	<p>Loctite® 8201 Многофункционално масло</p>	<ul style="list-style-type: none"> Освобождава монтажните възли Смазва металните повърхности Почиства частите Отстранява влагата Предотвратява корозията 	Област на приложение	База	Работен температурен диапазон (°C)				
<p>Продукти за аварийен ремонт</p> <p>Ремонт на течове и други увреждания</p>	<p>Loctite® 8040 Замразки и освободи</p>	<ul style="list-style-type: none"> Шоково замразяване (-40 °C) Освобождава ръждасалите, корозирани и блокирани части Прониква директно в ръждата чрез капиллярно въздействие 	Приложения:	Работен температурен диапазон (°C)					
	<p>Loctite® 5075 Изолационна и уплътняваща лента</p>	<ul style="list-style-type: none"> Изолационна и уплътняваща лента Издържа на екстремни условия Увеличават размера си 3 пъти при разтягане 	Приложения:	Работен температурен диапазон (°C)					
	<p>Loctite® 3463 Магическа стоманата стик</p>	<ul style="list-style-type: none"> Стик със стоманен пълнител, подлежи на формование За аварийно уплътняване на резервоари и тръби 	Приложения:	Работен температурен диапазон (°C)					



Намерете правилния продукт и открийте още нужна информация.
Запознайте се с нашия Мобилен Експертен Наръчник по поддръжка



m.loctite-guide-maintenance.bg

Хенкел България
Бизнес Парк София
Младост IV
1766 София
www.loctite.bg/maintenance

Експертна таблица за поддръжка

Решения за всички операции по лепене, уплътняване, почистване и смазване.



 Excellence is our Passion